

4

3

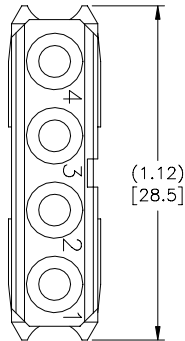
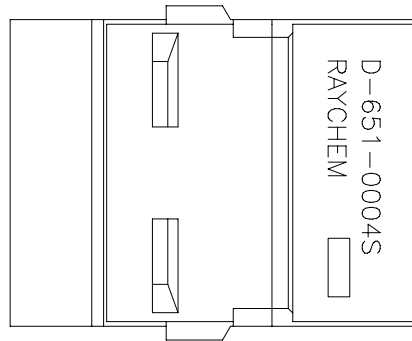
2

1

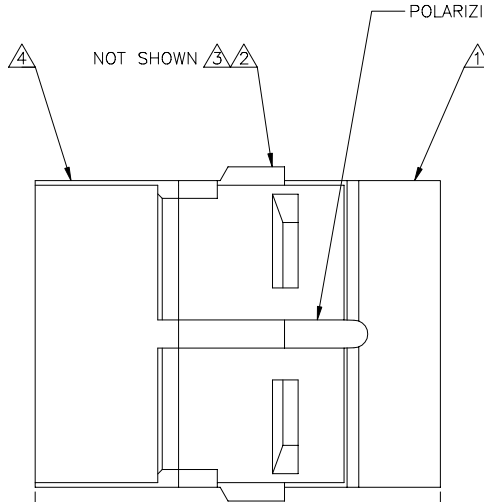
REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE, PER ECN #T-20168	6/8/95	HAGMANN

NOTES:

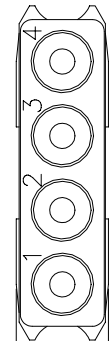
- 1 GROMMET SEAL :  
SILICONE RUBBER PER MIL SPEC ZZ-R-765
  - 2 RETAINER BLOCK :  
MOLDED PHENOLIC PER MIL-M-14, TYPE MFH
  - 3 CONTACT RETAINER CLIP :  
BeCu ALLOY 172 PER QQ-C-533
  - 4 SOCKET SUPPORT :  
MOLDED PHENOLIC PER MIL-M-14, TYPE MFH
5. THIS INSERT IS DESIGNED TO MEET THE REQUIREMENTS OF RAYCHEM SPECIFICATION C-6115.



FRONT, ENGAGING FACE



(1.36) [34.5]



(.31) [7.9]

POLARIZING KEYWAY

NOT SHOWN

CONTACT TYPE	MILITARY PART NO.	WIRE STRIP LENGTH (SEE DWG)	WIRE STRIP LENGTH (SEE DWG)
SHIELDED CONTACT FOR COAX CABLE			
D-602-0107	M39029/73-396	D-602-0107	D-602-0107
D-602-0095	M39029/73-397	D-602-0095	D-602-0095
CONTACT FOR TWISTED PAIR D-602-0105	M39029/73-398	D-602-0105	D-602-0105
POWER CONTACT SIZE 12	M39029/5-118	1/4 IN. TO 5/16 IN.	M22520/1-01 POSITIONER M22520/1-02

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check with the web for latest revision.

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.  DECIMALS .XXX ±.XXX [ mm] .XX ±.XX [ mm]  ANGLE ± X'  WEIGHT lbs. [ 6.33g ] MAX.	DRAWN JWELCH	DATE 6/8/95	 RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025
	CHECKED R.H.	DATE 6/8/95	
	APPROVED RHAGMANN	DATE 6/8/95	
	APPROVED	DATE	
CAD NAME 008227-1.DWG			TITLE SOCKET INSERT 4 - #12 CAVITIES MTC CONNECTOR
SIZE C		CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-651-0004S
DO NOT SCALE THIS DRAWING		SCALE 4X	REV N/C

4

3

2

1

DWG NO. D-651-0004S SHEET 1

A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А